

Lubrification > Pompes à graisse électrique

Pistolet à batterie pour graisse en cartouche Art. 189/A

Capacité 600 gr., Ø 60 mm

Pompe électrique à batterie pour graisse indiquée pour toutes les graisses non corrosives en cartouche.

Dans la poignée il y a une batterie 12 Volt qui permet l'apport de graisse sans utiliser air comprimée.

La graisse sort à jet continu: lorsque l'opérateur agit sur le bouton de refoulement, les engrenages internes poussent la graisse avec continuité vers l'attelage haute pression. Quand on lâche le bouton, la graisse ne sort plus.

Tête et alimentateur: en plastique et acier

Corps: cylindre en acier avec traitement anti-corrosion et verni à poudre époxy.

Batterie rechargeable: 12 Volt (1300 mAh), temps de recharge: 1 heure (conformément à la Directive ROHS)

Chargeur de batteries: 220 V (12V-DC, 50 Hz)

Prestazioni | Performance

Contropressione Back pressure	Portata Output
100 bar	80 (cc/min)
200 bar	60 (cc/min)
300 bar	10 (cc/min)

 Con grasso tipo NLGI (viscosità 160 cSt) a 20°C
 With NLGI grease (viscosity 160 cSt) at 20°C








Fluide permis

CARTOUCHE DE GRAISSE

Caractéristiques

 Matériel
 ACIER
 TETE: EN ALUMINIUM
 CYLINDRE: EN ACIER
 ENGRENAGES: EN ACIER

Couleur	NOIR
Fonctionnement	ELECTRIQUE
Tension	12 VOLT
Pression Maximale	300 bar
Refoulement	80 cc/min
Capacité	600 gr.
Diamètre Du Corps	60 mm
Longueur	750 mm
Conditionnement Unitaire	PETITE VALISE
Conditionnement Multiple	CARTON

	Electrique
	Graisse
	ACIER
	TETE: EN ALUMINIUM
	CYLINDRE: EN ACIER
	ENGRENAGES: EN ACIER



Ce produit est inclus parmi certaines Directives communautaires, il porte donc la marque CE. Dans le manuel d'instructions, joint à l'article, vous pourrez trouver la «Déclaration CE de conformité». Pour toute consultation, on met à votre disposition les Directives qui concernent ce produit: